	Ind	lex	of	CI	air	ns
l						

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/723,658

Jason Y. Pahng

TOGASHI ET AL.

Examiner

3725

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									Cla	im	L_,			
Final	Original	12/14/05										Final	Original			
	1	1											51			
[-2-												52			
	3	0											53			
	-4												54			
	5	N											55			
	-6-		Г										56			
	7	0											57			
	-8	_											58			
	9	N											59			
	10	-											60			
	11	0											61			
	-12	İ											62			
	13	N											63			
	-14	H											64			
	15	√											65			
	16	N											66			
	17	N											67			
	18	Ν											68			
	19					L							69			
	20												70			
	21												71			
	22												72			
	23												73			
	24			<u> </u>	L								74			
	25	·				L							75	Ш		
	26 27	$oxed{oxed}$				匚		<u>L</u>	<u> </u>				76	Ш		
	27		_	_	L.	L							77			
	28				<u> </u>	匚		L_		lacksquare			78	Ш		
	29		$oxed{oxed}$							L			79	Ш		
	30				L			_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				80			
	31	<u>L</u> .				L		L	L	Щ			81	Щ		
<u></u>	32		L		$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	L.	L			82	Щ		
<u></u>	33		<u> </u>		_			L.	_	_			83			
<u></u>	34		\vdash		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	<u> </u>	\vdash			84	\sqcup		
	35	_	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	ļ			85	Ш		
<u></u>	36	Ľ	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	L			86	Ш		
<u></u>	37	Ш	L		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			87			
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_			88	Ш		
<u> </u>	39								<u> </u>	<u> </u>			89	Н		
	40	 	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			90	\vdash		
<u> </u>	41	\vdash	\vdash		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91			
<u></u>	42	-	_	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			92	$\vdash \vdash$		
	43		_	<u> </u>	_	-	Ь.	_	\vdash	\vdash			93	$\vdash \vdash$		
	44	<u> </u>	-	ļ	├—	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash			94	\vdash		
	45	<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	<u> </u>	 	⊢	 			95			
<u> </u>	46		\vdash	<u> </u>		├	<u> </u>	├	├─	\vdash			96 97	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	47	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	⊢	├-				$\vdash\vdash$		
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├-	├-	<u> </u>			98	Н		
\vdash	49 50	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-			99 100	$\vdash\vdash$		
<u></u>	50	Ц	Ц	L_	l	L	L	Ļ	l	L.	ı		100	ш		

Cla	Date										
 	Original				1						
Final	iĝi										
-	ō										
-		\vdash	Н	\vdash	_	_	Н	_	_	_	
	51								_	_	
	52 53			_	_	_			_		
<u> </u>	53			ļ							
	54										
L	55		L					_			
	56										
	57										
	58										
	59										
	60										
	61										
	62										
	63										
	64			П							
	65	Г	П	Г							
	66	Г	П	Г	П						
	67	┢	\vdash	Н	-				-		
	68	\vdash	Н	\vdash		_				\vdash	
	69	\vdash		\vdash	\vdash	_				Н	
—	70	┢	\vdash	\vdash		-	_	-		_	
	71	 							_	\vdash	
	72			Н					\vdash	\vdash	
	73	\vdash	\vdash	-	\vdash					Н	
	74	\vdash	\vdash	┢						Н	
	75	\vdash	-	\vdash							
	76	\vdash	\vdash	\vdash		-		_	_	\vdash	
 	77	\vdash		 			-				
	78	_		\vdash						Т	
	79	\vdash	\vdash	┢						Н	
	80	\vdash	-	-							
-	81	 	\vdash	Н	Н		Н	-	Н	Н	
	82	\vdash	Н	Н		\vdash			\vdash	\vdash	
	83	\vdash	\vdash	\vdash		Н	-	_	Н	\vdash	
\vdash	84	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
-	85	-			-	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	
	86	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
-	87	\vdash	-	-	\vdash	\vdash			H	-	
\vdash	88		\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	
	89	\vdash	-	-	-		\vdash			\vdash	
-	90	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-	
\vdash	91		\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	H	\vdash	
-	92	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	H	\vdash	-	\vdash	
-	93	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		
—	94	-	\vdash	\vdash	\vdash				-	├-	
	95	\vdash	-		\vdash	-			Н	\vdash	
-	96	-	 	\vdash	Н			-	-		
H-	97	\vdash	\vdash	Ι-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	┝	
	98	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-		\vdash	-	\vdash	
-	99	\vdash	Н	\vdash		\vdash	-	-	├	-	
	100	⊢	Ь—	 	\vdash	Ь—	Ь	Ь.	├		

Cli	Date									
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101							Г		П
	101 102								П	П
	103				_					\neg
	104				_			П		
	103 104 105									
	106				_					
	107									
	108									
	109							П		
	110									
	111									
	112								Г	
	113									
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115									
	115									
	116						Ĺ			
	117									
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	119							Г		
	120									
	121									
	122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132						L.,			
	133									
	134					L				
	133 134 135						<u> </u>			
	136 137 138 139		L							Ш
	137	L.		_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	138	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	L_	Ш
	139	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140	<u> </u>	_	L.	L.	_	_	L_	L_	Ш
	141			<u> </u>	L.			<u> </u>	L_	Ш
	142	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш
	143	_		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	L_	L	Ш
	144	\vdash		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	145	L.,	L.	<u> </u>	L_	L			Ŀ	Ш
	146	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	ldash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	147	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	L.	_	 	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	ldash	<u> </u>	Ш
<u> </u>	149	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	Ш
	150		L	<u></u>		L	<u> </u>	L_	乚	Ш